|--|--|--|--|

10/814682 Examina

IINU NA

1	Roloctod	
-	Allowod	

_	Through numorall Concolled
-	Rostricted

-	7	Non-Elected	
	í	Intortoronco	

	A	)soqqA
1	0	Ob oc(od

	١ .										_			т	<del></del>			0 2(					١. ١	(	mich	$\neg r$				O #1	•			]
CC	mie				Ò	2(0				_],		<u>c</u>	14/10		γ-	Υ.	Υ-	Y-X	È								op	1	Γ.	$\bigcap$	$\bigcap$	$\Box$	]	
Finol .	Original	250	T									Fin at	Original						ļ. 					Final	14 41410	9116110						est, e		
l ii	o je	Ä	- {		-		-		- 1	•	:::		0		_	_	_		-	<del> </del>	-				10	<del>,  -</del>	╁╌	-	-	1-		-	1	1
<b> </b>	-	H		ᅱ	$\dashv$	-	-	ㅓ	7	7			51		-	1	┨	}-	<del> </del>	╁╌	-	-				12	1	1_				口	1	]
<u> </u>	1-1-	$\vdash$	-	{	十			$\Box$		$\exists$		<u>.</u>	. 5:		-	{-	┨-	+-	1-	╁						3			]	]_		Ţ	_ _	┦ .
<b>\</b>	1-1-	1-						$\Box$		$\dashv$			5.	_	╁	╁╴	1-	+	1	1						)4	1_	-l	<del>-</del>		$\sqcup$		4-	
<b> </b>	17	Ţ.			$\Box$		_	$\dot{\perp}$		4			5:		-	†-	1-	1_	1		L	_	١.			25		-		<del></del>	<del>[</del>			-1 ::
ļ	13	-				{		-		$\dashv$			- 3					·	ļ	4_	<del> </del>	}-	<b> </b>	<u> </u> -		06	╁	1-	<del> </del>	1-		1-1	-	
1	1 4	┵			-1	-		÷		-			5		$\Box$	1	1		╂╌	╁╌	├	-				08	1		1				ユ	
	1-3-	] <u>-</u>	}								ļ.,i.	]_	5.		- -	- -	+-	+	┨╌	1-	1		]:			19			1_	1	_	إندا	4	-
	1-3	1:	-	_	$\vdash$					_			5		-}-	┨-	╁	+	†	1		1_	]::			(0)		- -		-	-		<u>-</u> - }-	-}
-	17	1-							<b> </b>	-	1		6		1	┪-	7		1	1	<b> </b> _	-	-[∷			(1)	- -			1-	1	1-1		-
	10	1Ξ		_				-	-	1-		<u> </u>	6		]_	1	I	4-	1	4-		1-	-	$\vdash$		13	1	1-	1	上	上		二	7
	14	<u>:}-</u>	-		<del> </del> —	-		<del>  -</del>	+-	-			6		-1-		+	-}-	+	+	-	1	1			14	]_	$\mathbb{I}_{-}$	1_		1_		, .	
`\	10	]-	╁		1-	1-	<u>├</u>	1=	1_			_	6			+			1			1_	]	_		15	- -	- -	- -	+-	- -	-	⊢⊹	$\dashv$
	1-16	1-	1					]	<del> </del>	}_			6		٦.	1	1	$\perp$	$\perp$	- -	- -	╂-	-[]	:[-		16		1	1	1-	╁	1	口	
-	16	-			_	<b>}</b>	<b> </b>	┼	-	┨─		-		7	$\exists$	]		-1-	-}-			-	-{::	-		18		1		1	1	1=		$\exists$
	74	4-		<b>{</b>	}	}	1-	1-	1	1-	19			4	-	-}-			- -	- -	1		]			(9			-	+	- -			
	(6)		1	-	1-	1_		1_	1_	1		:}		9		╗	ナ	-	1	1	1	1-	4	-[-	-1-1	20	- -	- -	1			+-	$\vdash$	寸.
}	1 2/2	1-		士		1_	]_	1_	-	- -	-	:-		त्ती	1		$\exists$	1	]-		- -	-	٠,	:}-	1	22	- -	7		1	1	1		コ
	20   20	13	١	1_	-	1	1-	+-	-	1-	1	1		2	$\Box$	4			-}-			- -		上		23	$\Box$	]_	<u> </u>	1	4_	4_		
	212	! { -	-	1-	-	-	1	1-	1	1				[3]	-1	-	-{		1	1	1	1	]	-		24				- -	-	+	$\vdash$	$\vdash$
- [	1414	+		1-	1-	1	1	1	1	4-	4	3-		14	-	-1	コ		$\Box$	4	- -	-}-	-1:	-	-1:	25	{-	- -	-	1	1	1_	口	口
	13	5	-	1	]_	_]_	4-	- -	- -	╁	-	13-		16	$\exists$	$\Box$	$\supset$	4	-4:		╌		1	-		127/	$\exists$	]	]	]:	1_	]_		
	1 -74	c i .	-1-	-1:-		- -	-{-	十	1	┪-				77	}			-1	-}		- -	1	<u> </u>			(28	_}	_}-	-1-	- -	-}-	╁		$\vdash$
	- N N N N	2			-	-1-	1-	1	1	$\Box$	]	11_		76 72			-1	-	1	<del>,</del>		$\exists$		-	}-	(29)	-					+	1	1-1
		9	-	1	1	1	1	]	-4-	4	-	-		60	-			口	$\Box$	4		-}	-	-[-		(3)	_	-1				]_	工	$\Box$
	73	0	Ξ.	7	4-						┪	-		81		_				$\vdash$		-∤		1		132	$\Box$	_]_	٦.	4.	_ _		╌	
		14						_	一:	1	コ		$\Box$	62	<b> </b> '	<del>  -</del>	-	-	-	$\vdash \vdash$	7	$\exists$				(33	{	-1	}:	}-		- -	1-	┧╌┤
\ <u>-</u>			긤	┪	1	1	1			$\exists$	_			83 84	1—	1-	┨─	-			$\exists$	_	-	-		(34		-	1:	7	-	1	1	17
<u> </u> -			-]	1	$\exists$	$\Box$	_[.	-4	-		$\dashv$		1	85	1	1_	1_	_	_	1_		ᅴ	$\dashv$	<b>%</b> }		136				$\supset$	].	]	1	
. [		5	$\equiv$	4	-4			-{	ㅓ	-1				96.	1_	]_	1-	-	}-	-	-		$\vdash$			(3)			_	-1		}-	- -	
		6	=	{	-	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\dashv$					67	1-			-	1-	1-						(-3-0			-	-			- -	
. }-		10	1	一	$\dashv$	$\dashv$	-			_			·	69		- -	-	1-	1-	1-					إــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(39				$\dashv$	-	ᅱ:		-
- }-		100	-	$\neg$							1_	1		93		+	1-	1_	1_	1		۱	<del> </del>			141		1-	$ \neg $	7				]_
-		40	_	_				_	<del> </del> _		-	1		91		7	1	]_	1_	- -	<del> </del> -					142	-	1_			$\Box$		٦.	_ _
+		41	<b>)</b> -	<u> </u>	۱	<b>-</b> -		<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1	1-	97		].	_ _	-1-	- -	- -	┨-	1-	1			(4)	]_	1_	<b> </b>					- -
1.		42	\ <u>-</u>	<b></b>	<b> </b> -	<del> </del> -	<del> </del>	╂	1-	1-	1-	7		9		4					-	1-	1-	1		144		4_	<del> </del> -	<b> </b>	1-1			
1		43	1-7	-	-	1-	1-	1-	1	1-	1	]	1-	9.			4		-	- -		]_	]_	]	1	145		4-	╁─	-	1-	1-1		- -
1		45	17		<del> </del>	1-	1	1_	1	]_	1	4	-	9.		$\dashv$	-1	-1-	-1	7	]_	$\int_{-}^{\infty}$	_]_	1:: -i ::	]	146		<del>-</del> ;-	<del>\</del>	<del>`</del>	ì-	1	一	-
1		40		1-	1-	1-		]_	1	4-	ㅗ	40	-	13		$\dashv$	$\dashv$	7	-1		]_	1-	1	: إ		140		-i-	+	1-	1-	T	1-1	_ -
1		45		d-	7-	]_		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	4-		-10	-	1	6	$\dashv$		-1			_ -	4-		4	<u> </u>	1 1 4		-1-	-{	1-	1	1		
i		48	73	₫.	]_	]_	_ _	4-		4-	-{-		1-		19	-	7				_ -	4		-\	1-	15			7-	1-	T	]		
		45	<u> </u>	<u> </u>		1	4-	-1-			$\dashv$	-{	1-	1	0 0				لـ	ل		لـ	۱_	ٔ بـ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــاــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
	1	150	77	-1-	- }	- (	1	١.	. 1.	ىل		لـــ	. <u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							•													